

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1-4 КАНАЛЬНЫХ БЕСПРОВОДНЫХ КОМПЛЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ

	1-КАНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ					2-КАНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ					4-КАНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ		
ПАРАМЕТР:	UMB100HS	U1HS	U1HSD	AN200HS	U1HSL	DWB100HS	U2HS	DWM50HMS	DW200HS	U2HSL	CH4HS	CH4H200S	RP501S
РЕЖИМЫ КАНАЛОВ	МБ	МБ (4)	МБ (4)	МБ	МБ (4)	МБ	МБ (4) (5)	МБ	МБ	МБ (4) (5)	МБ	МБ	МБ
КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	4	4	4
ТИПЫ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NO/NC	NCO	NCO	NCO
СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть (2)	есть	есть	есть	есть	есть (2)
МОЩНОСТЬ СИГНАЛЬНОГО ВЫХОДА S	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B	1A/60B
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	100 м	150 м	150 м	200 м	250 м	100 м	150 м	50 м	200 м	250 м	100 м	200 м	500 м
РАБОЧАЯ ЧАСТОТА	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц	434 МГц
ТИП ПРИЕМНИКА	стандартный	супергетеродинный	супергетеродинный	стандартный	супергетеродинный	стандартный	супергетеродинный	стандартный	стандартный	супергетеродинный	стандартный	стандартный	супергетеродинный
ТАМПЕР	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	есть	есть	есть	есть	есть
КОЛИЧЕСТВО БРЕЛКОВ В КОМПЛЕКТЕ	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1 передатчик
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ БРЕЛКА/ПЕРЕДАТЧИКА	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	4	4	4
ЕМКОСТЬ ПАМЯТИ ПРИЕМНИКА	12 (112)	112	112	12 (112)	112	12 (104)	104	12 (6)	12 (104)	104	40 (6)	40 (6)	60
АККУМУЛЯТОР БРЕЛКА	12B	12B	12B	9B	9B	12B	12B	3B	9B	9B	12B	9B	(3), (7)
ПИТАНИЕ ПРИЕМНИКА	12B (1)	12B	12B	12B (1)	12B	12B (1)	12B	12B (7)	12B (1)	12B	12B	12B	12B (7)
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОКА (В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ И ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ВСЕХ РЕЛЕ)	20...40 мА	20...40 мА	20...40 мА	20...40 мА	20...40 мА	20...60 мА	20...60 мА	20...60 мА	20...60 мА	20...60 мА	20...100 мА	20...100 мА	20...100 мА
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ВЫХОДНОГО РЕЛЕ	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC	1 А, 125В AC/30В DC
ГАЛЬВАНИЧЕСКИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ РЕЛЕЙНЫЕ ВЫХОДЫ	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
ГАБАРИТЫ (мм)	28×63×96	24×46×73	24×46×73	28×63×96	24×46×73	28×63×96	24×46×73	18×31×57	28×63×96	24×46×73	28×63×96	28×63×96	28×63×96
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	от 0 до 40°С	от -20 до +55°С	от -20 до +55°С	от 0 до 40°С	от -20 до +55°С	от 0 до 40° С	от -20 до +55°С	от 0 до 40°С	от 0 до 40° С	от -20 до +55°С	от 0 до 40°С	от 0 до 40°С	от -20 до +40°С

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

МБ - моно- и бистабильный режим(переключающий и импульсный режим)  
NO/NC - каждый релейный выход снабжен 3 клеммами: NO (нормально-разомкнутыми), NC (нормально-замкнутыми), и общий  
NCO - каждый релейный выход снабжен 2 клеммами: NO/NC (выбирается перемычками) и общий  
12 В - допустимый диапазон питания от 10 до 14,5 В DC  
(1) - дополнительный источник питания 10-35 В DC или 12-27В AC (только в комплекте с супергетеродинным приемником) –  
(2) - светодиодная индикация только для одного канала  
(3) - возможно питание передатчика от батареи 9В или 12 В DC  
(4) - нажатие 1 кнопки брелка-передатчика включает комплект. Нажатие 2 кнопки — выключает. Необходимо использовать брелок-передатчик с двумя или более кнопками  
(5) – программа управления подъемными механизмами  
(6) - доступно расширение емкости памяти до 112 передатчиков  
(7) - дополнительный источник питания 24В DC под заказ  
(104) - возможно расширение емкости памяти до 104 передатчиков (у супергетеродинного приемника)  
(112) - возможно расширение емкости памяти до 112 передатчиков (у супергетеродинного приемника)